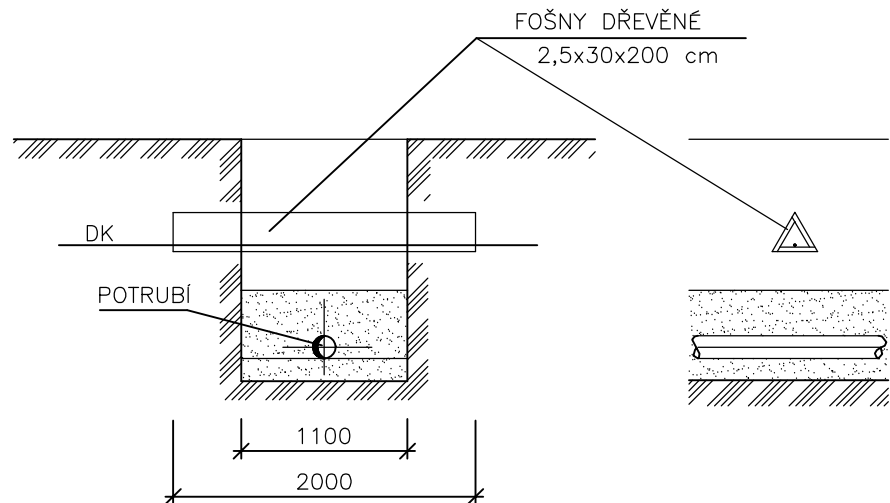


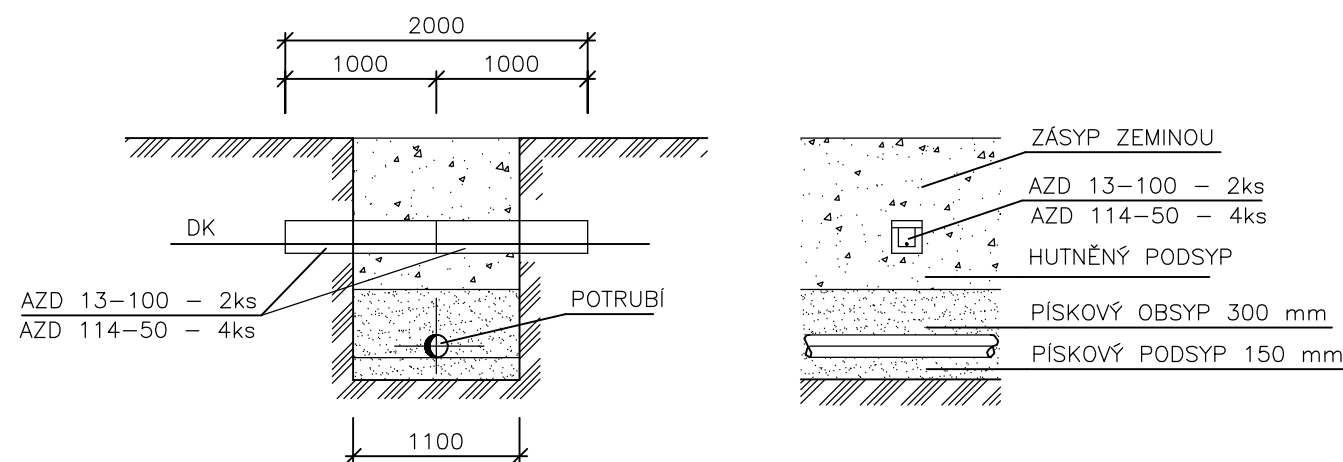
OCHRANA KABELŮ BĚHEM STAVBY

M 1:50



OCHRANA KABELŮ PO DOKONČENÍ STAVBY

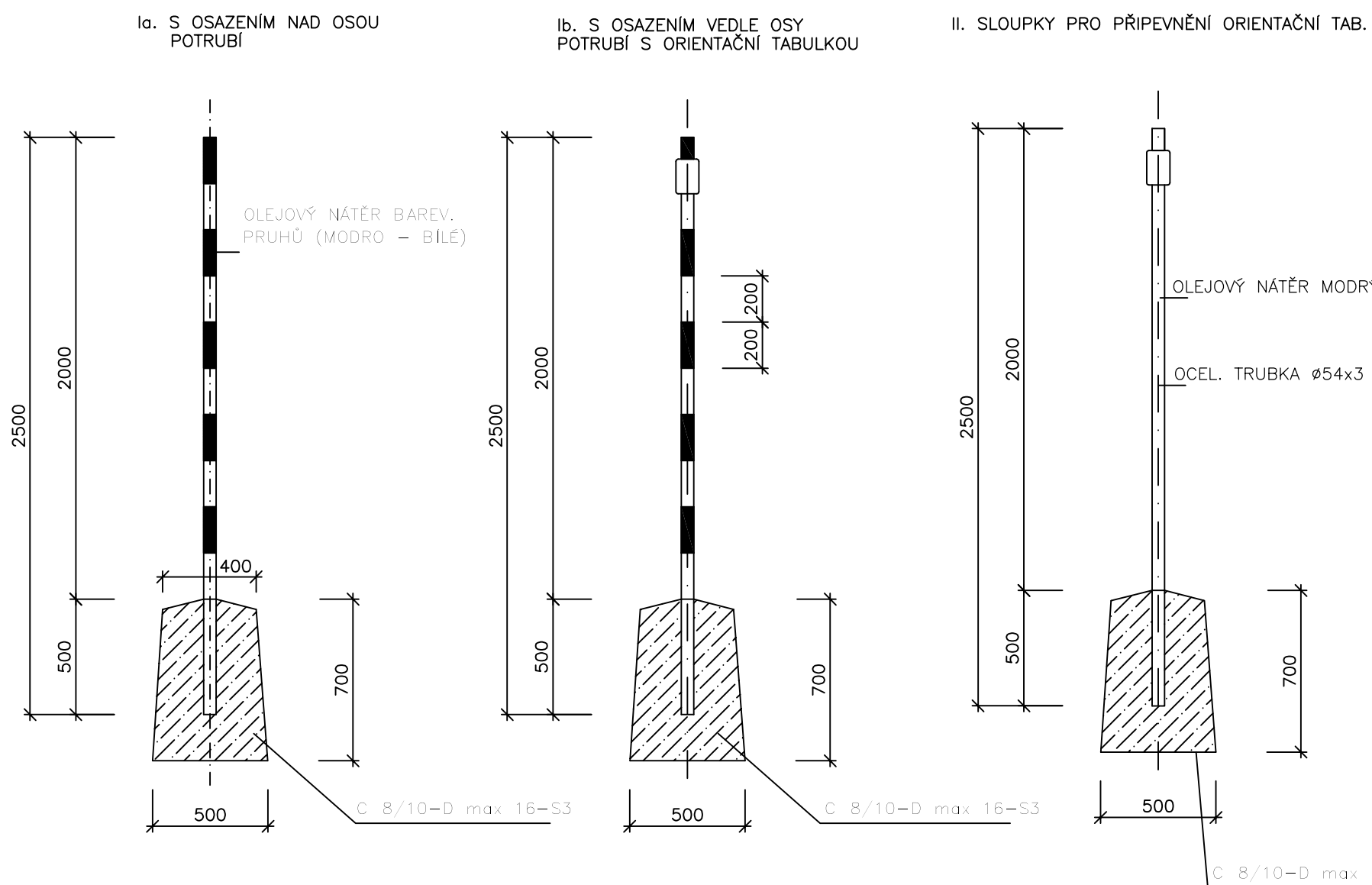
M 1:50



TYP OCEL. SLOUPKŮ PRO PŘIPEVNĚNÍ ORIENTAČNÍCH TABULEK A OZNAČENÍ SMĚROVÝCH LOMŮ POTRUBÍ

M 1:25

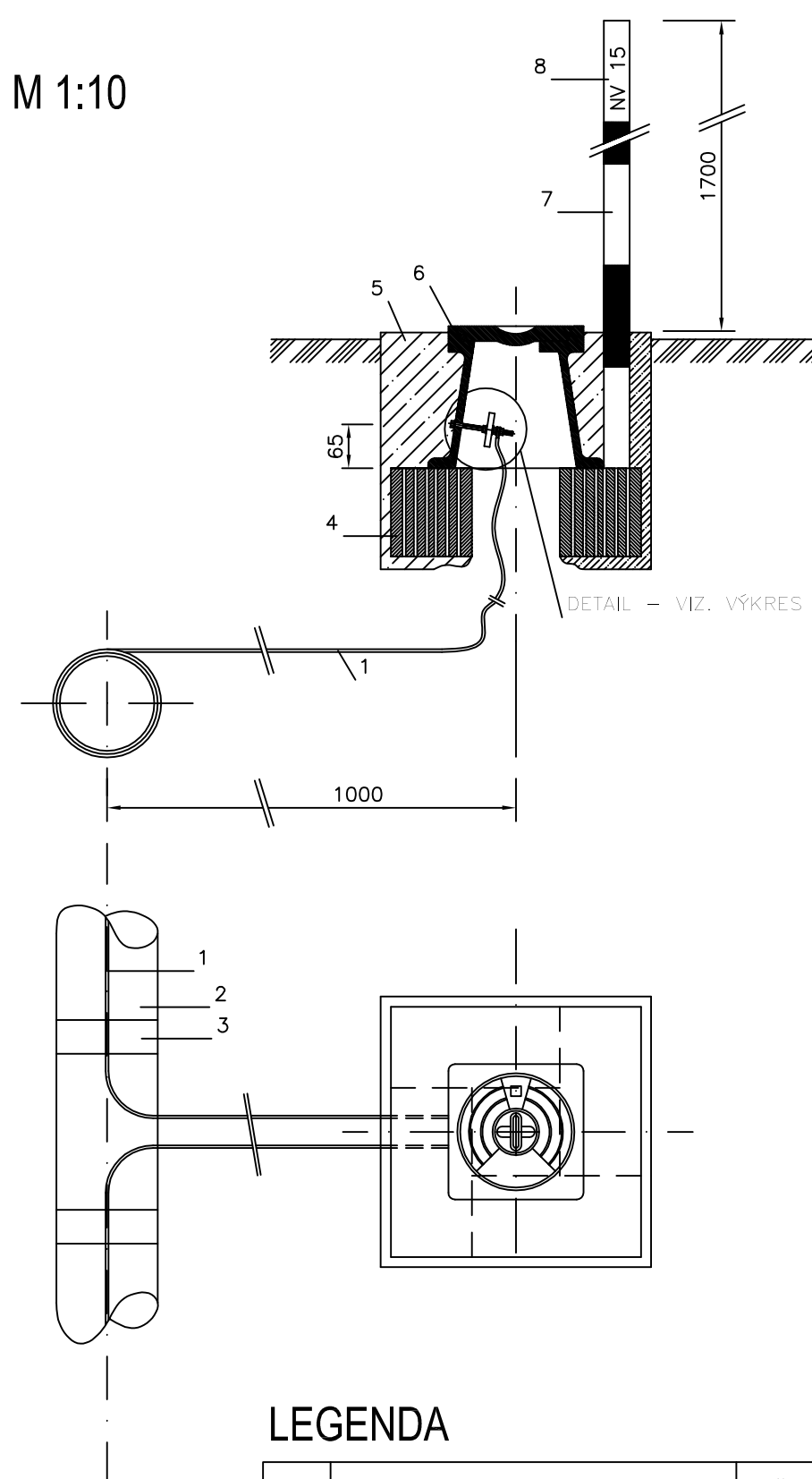
I. SLOUPKY PRO OZN. SMĚROVÝCH LOMŮ POTRUBÍ



POZN. SLOUPKY A ORIENTAČNÍ TABULKY JSOU PŘESNĚ VYKÁZÁNY VE VÝPISU MATERIÁLŮ. OBJEDNAVKA TABULEK LZE PROVÉST AŽ PO OSAZENÍ A ZAMĚŘENÍ POKLOPŮ ARMATUR DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

UMÍSTĚNÍ VÝVODU V UZÁVĚROVÉM POKLOPU - NV 2

M 1:10



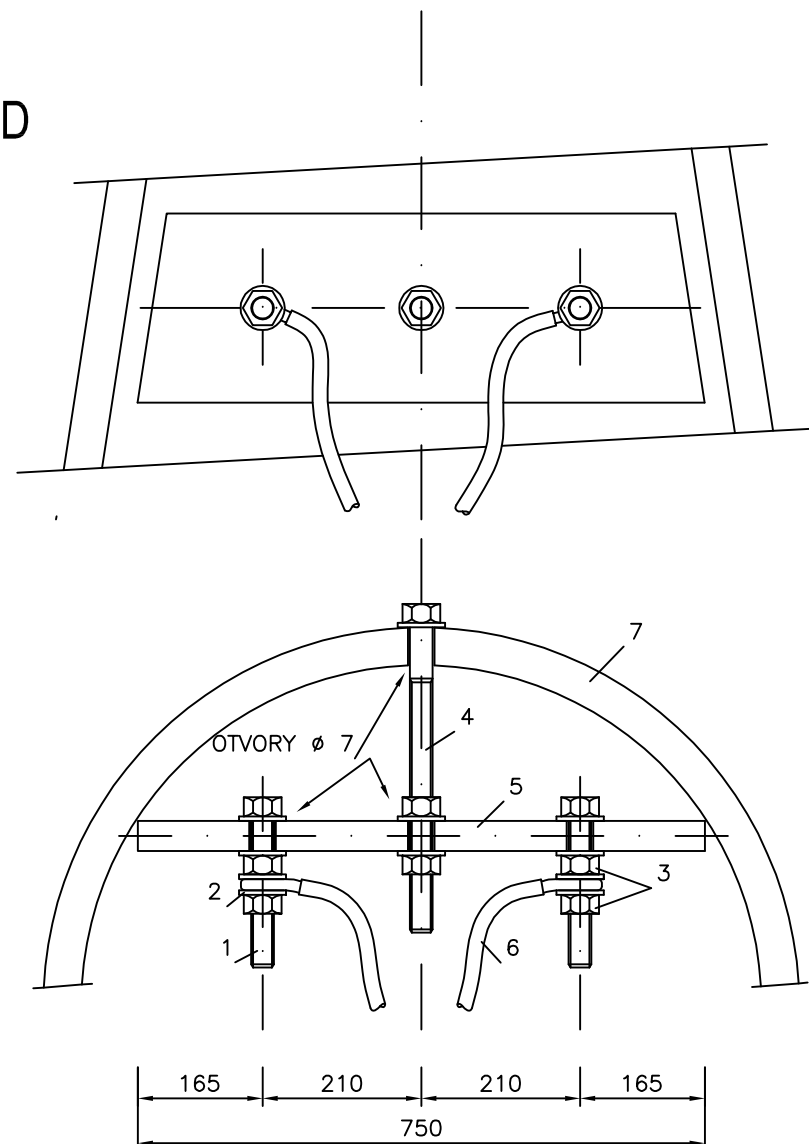
LEGENDA

OZN.	NÁZEV	ČSN	KS
1	VODIČ Cu 4 mm <sup>2</sup>		
2	ROULKA Z PE		
3	SAMOLEPIJÍ PÁSKA		
4	CHLA. PRŮJE. DESKOVANÁ	722611	4
5	BETONOVÁ PATKA 400x400x350 mm		
6	UZÁVĚROVÝ POKLOP	136581	
7	OC. TRUBKA Ø38x2 - D <sub>h</sub> 1800 mm	425715	
8	OZNAČENÍ NEPOUŽÍVÁČHO VÝVODU		

DETAIL VÝVODU V UZÁVĚROVÉM POKLOPU

M 1:2

POHLED



ŘEZ

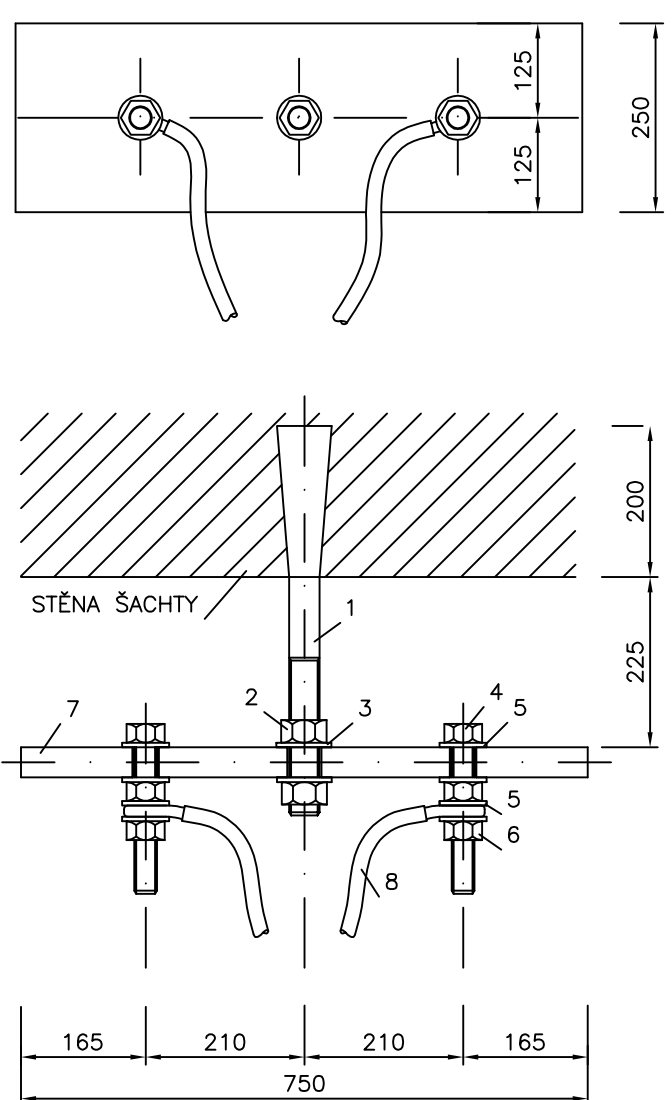
LEGENDA

OZN.	NÁZEV	ČSN	KS
1	MOSAŽNÝ SROUB M 6x40	021103	2
2	MOSAŽNÁ PODLOŽKA M6	021701	10
3	MOSAŽNÁ MATICE M6	021401	6
4	MOSAŽNÝ SROUB M6x75	021103	1
5	IZOLAČNÍ DESKA (TEKUMOID 150x60x8)		
6	VODIČ Cu 4 mm <sup>2</sup>		
7	UZÁVĚROVÝ POKLOP	136581	

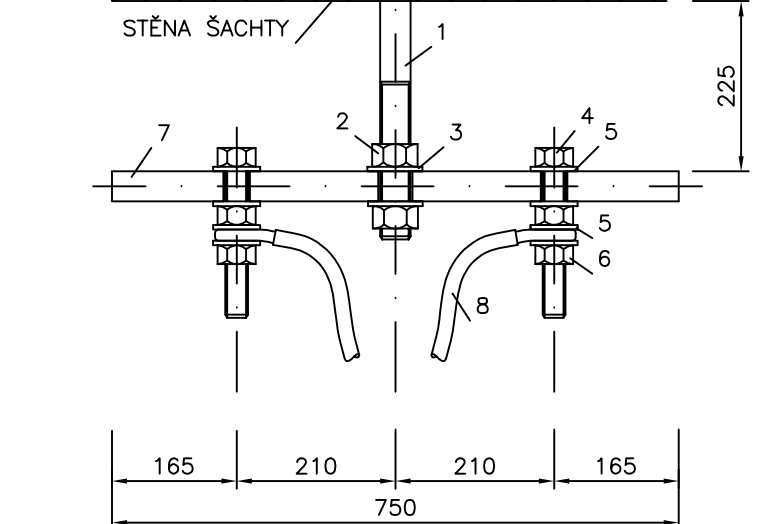
UMÍSTĚNÍ VÝVODU V ŠACHTĚ - NV 1

DETAIL VÝVODU V ARMATURNÍ ŠACHTĚ

POHLED



ŘEZ



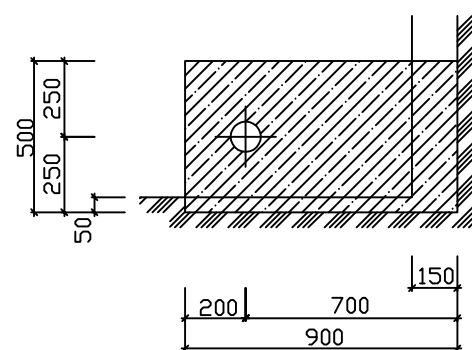
LEGENDA

OZN.	NÁZEV	ČSN	KS
1	SROUB DO ŽLIVA M8x100	021391	1
2	MOSAŽNÁ MATICE M8	021401	2
3	MOSAŽNÁ PODLOŽKA M8	021701	2
4	MOSAŽNÝ SROUB M 6x40	021103	2
5	MOSAŽNÁ POKLOŽKA M6	021701	2
6	MOSAŽNÁ MATICE M6	021401	4
7	IZOLAČNÍ DESKA (TEKUMOID 150x50x8)		1
8	VODIČ Cu 4 mm <sup>2</sup>		
9	SAMOLEPIJÍ PÁSKA		

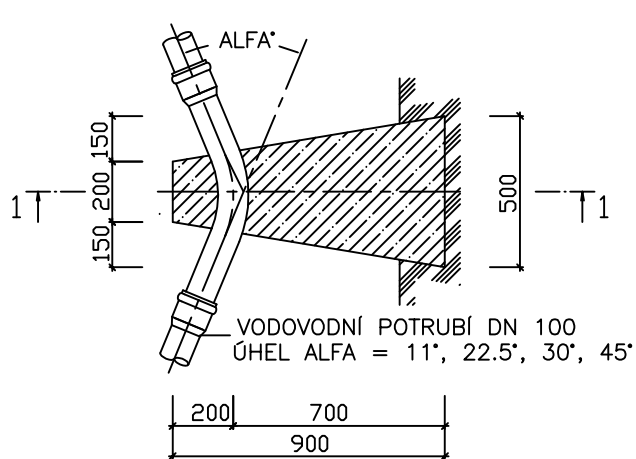
ZAJIŠŤOVACÍ BETONOVÉ BLOKY NA POTRUBÍ

OPĚRNÉ BLOKY NA SMĚROVÉM OBLOUKU

PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1

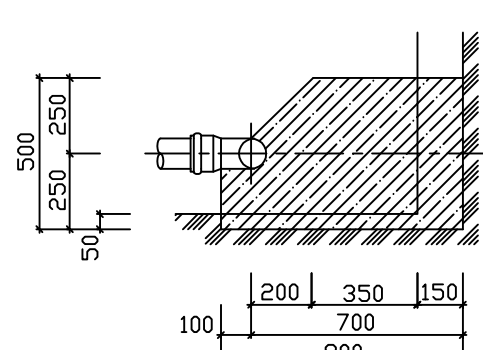


PŮDORYS

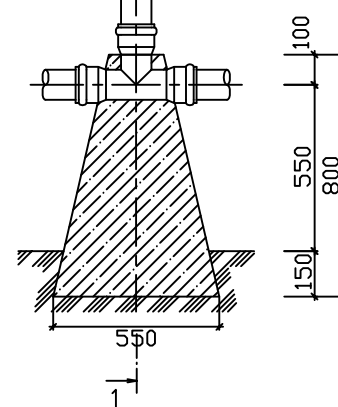


BLOKY NA ODBOČCE

PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1

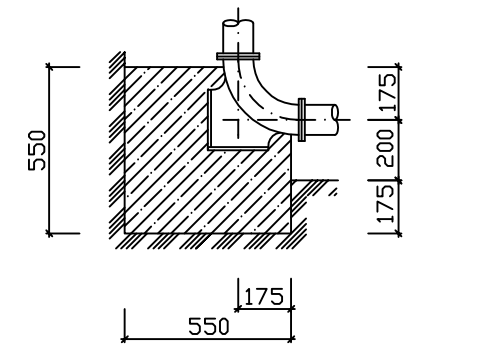


PŮDORYS

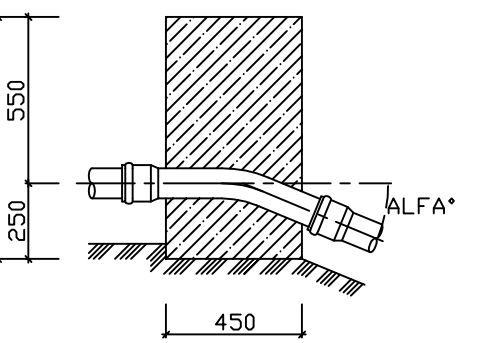


BLOK U PATKOVÉHO KOLENA

PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1



PŮDORYS



POZNÁMKA K PROVÁDĚNÍ BLOKŮ

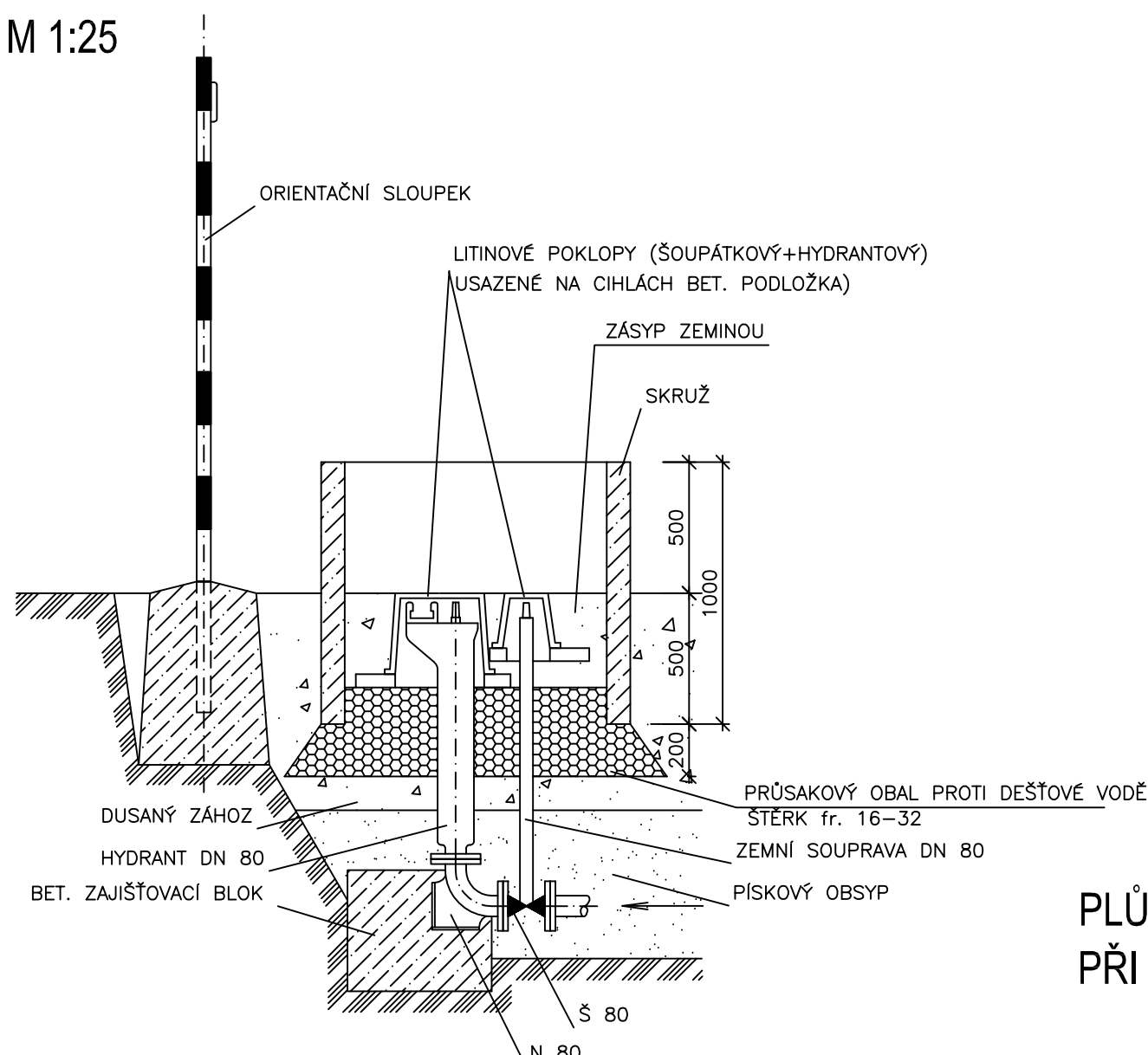
JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ OVĚŘIT PO ZAHAJENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ SKUTEČNÉ PARAMETRY ZÁKLADOVÉ PŮDY V MÍSTĚCH JEDNOTLIVÝCH BLOKŮ. V PŘÍPADĚ VYSKYTU NEDOSTATEČNĚ OHNOSNÉ ZÁKLADOVÉ PŮDY NELZE V JEDNOTLIVÝCH LOMECH TRASY POTRUBÍ VYLOUČIT I DODATEČNOU ZMĚNU ROZMĚRŮ BLOKŮ !

OPĚRNÉ BLOKY BUDOU ZHOTOVĚNY Z BETONU C 12/15 - D max 16 - S3. BLOKY SE MUSÍ OPÍRAT VE VYZNAČENÝCH STYČNÝCH PLOCHÁCH O ROSTLOU ZEMINU. BLOKY NUTNO BETONOVAT BEZ PŘERUŠENÍ PRACOVNÍHO CYKLU, PŘÍČEMŽ BET. SMĚS NEMÁ MÍT TEKUTOU KONZISTENCI.

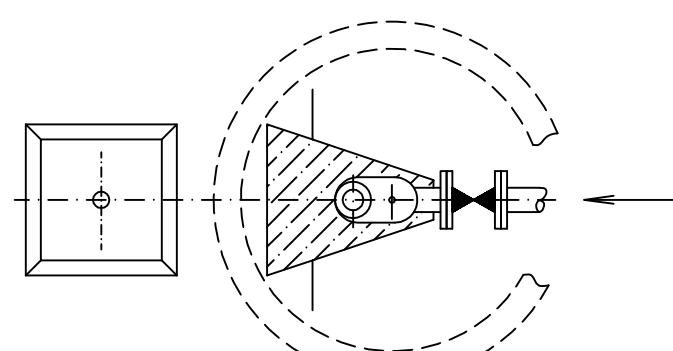
ZATĚŽOVÁNÍ BLOKŮ (TLAKOVÁ ZKOUŠKA) MŮŽE BÝT PROVEDENO AŽ PO DOSAZENÍ POŽADOVANÉ PEVNOSTI BETONU.

DETAIL OCHRANY HYDRANTŮ MIMO ZPEV. PLOCHY M 1:25

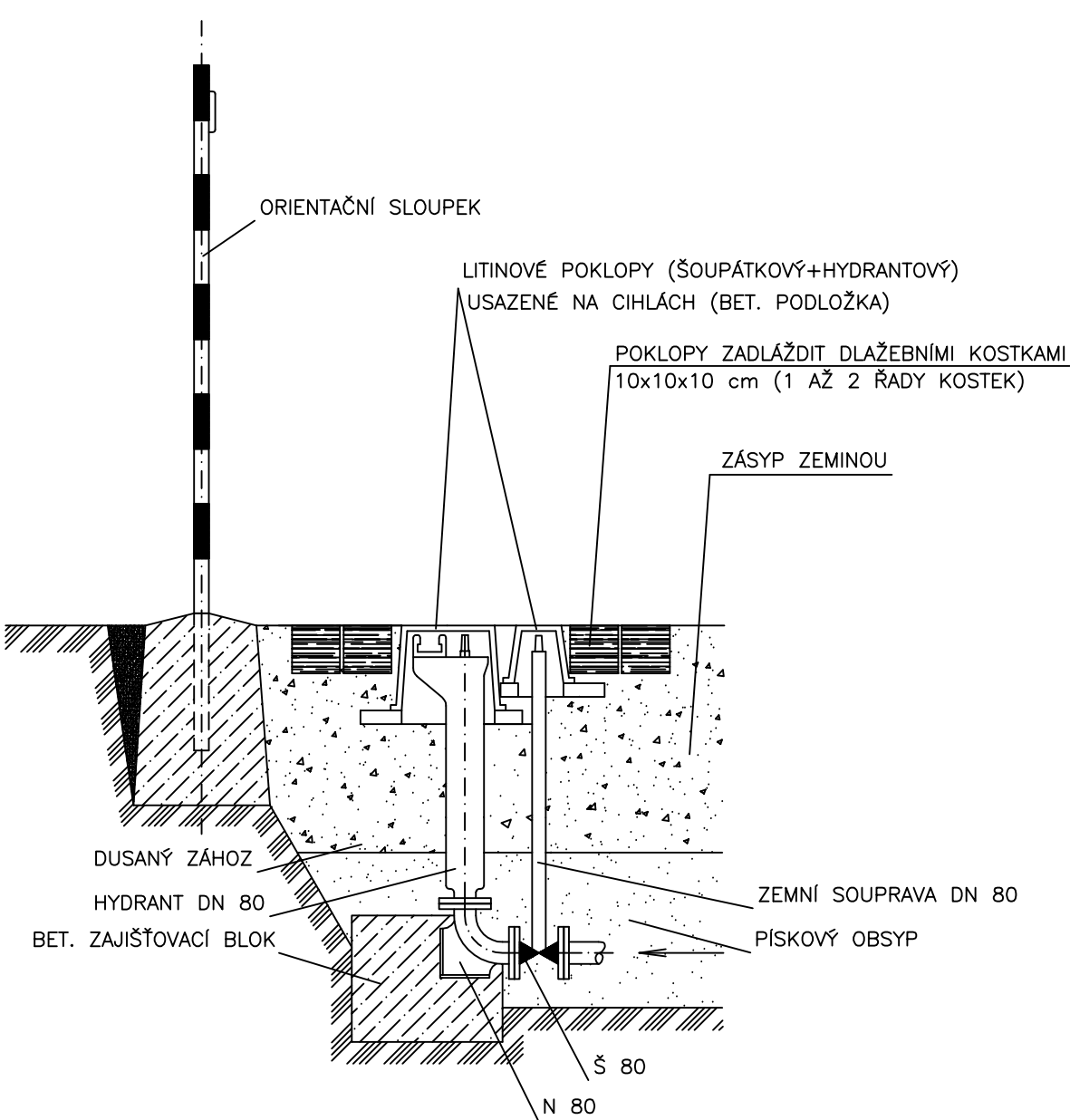
ŘEZ M 1:25



PŮDORYS M 1:25



DETAIL OCHRANY HYDRANTŮ VE ZPEV. PLOCHÁCH M 1:25 - ZADLÁŽDĚNÍ POKLOPŮ



HIP: ING.PILÁŘ JOSEF	INVESTOR: Vok Přerov , a.s.	<b>voding</b> Hranice s.r.o.
ZODP. PROJEKTANT ING.PILÁŘ	MÍSTO (OBEC): Přerov - Henčlov	
KRESLIL: ING.JANA KOCURKOVÁ	KRAJ: OLOMOUCKÝ	
AKCE: OPRAVA VODOVODU PRO VEŘEJNOU POTŘEBU V MÍSTNÍ ČÁSTI PŘEROV – HENČLOV	ZAK. ČÍSLO: 13.1165	
	ARCH. ČÍSLO: PR-262-1657	
	STUPEŇ: 3/2016	
DATUM:	MĚŘÍTKO: VÝKRES ČÍSLO: D.9	
PŘÍLOHA: DROBNĚ OBJEKTY		