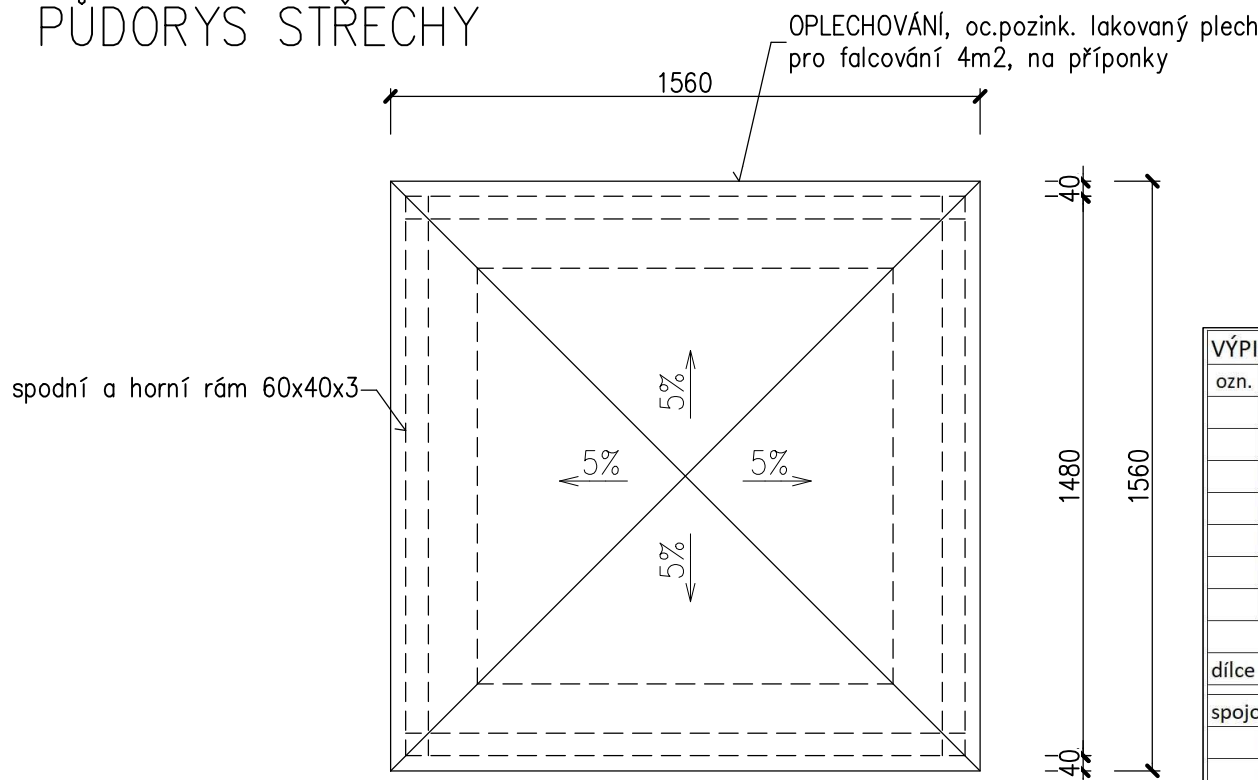


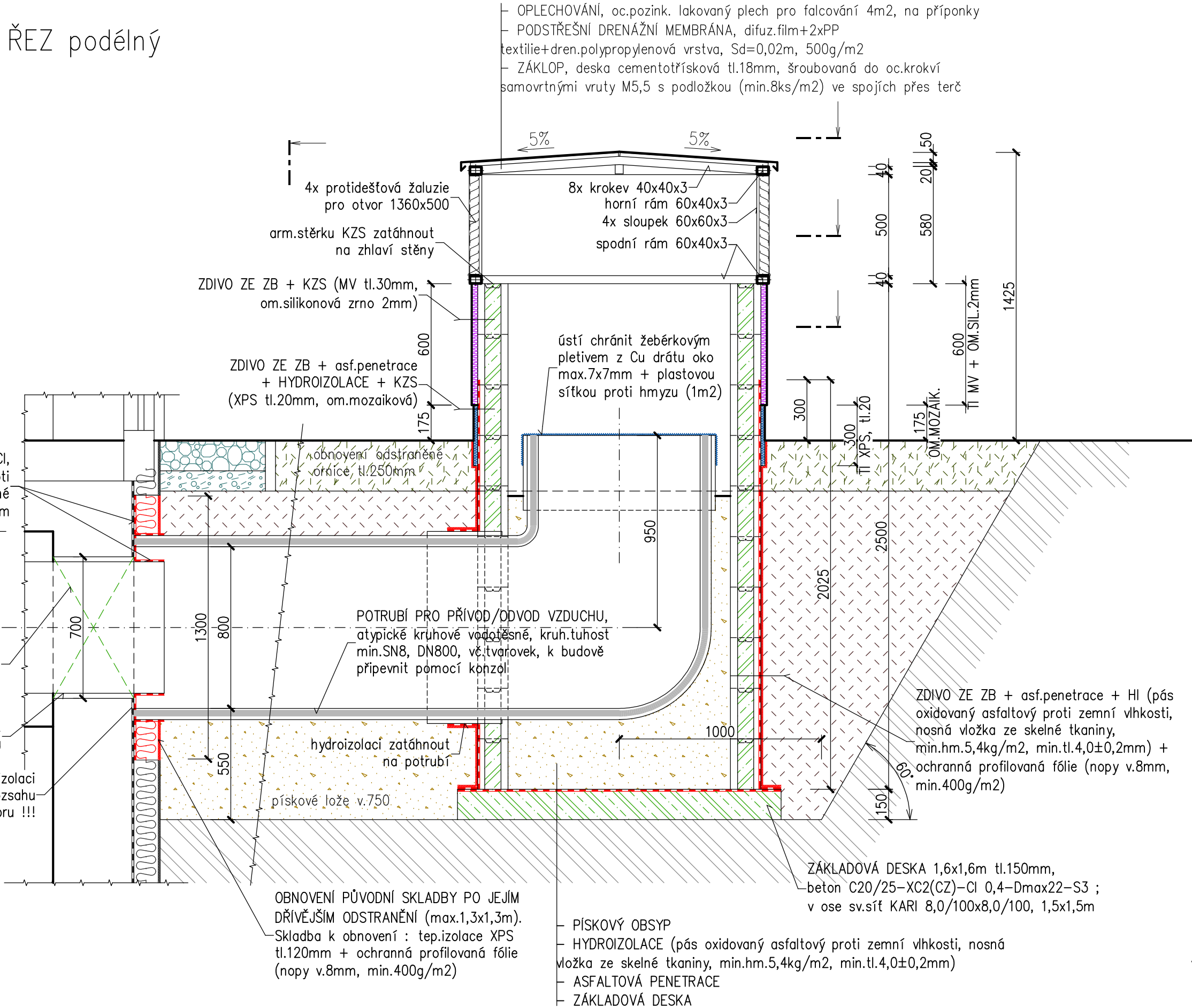
PŮDORYS STŘECHY



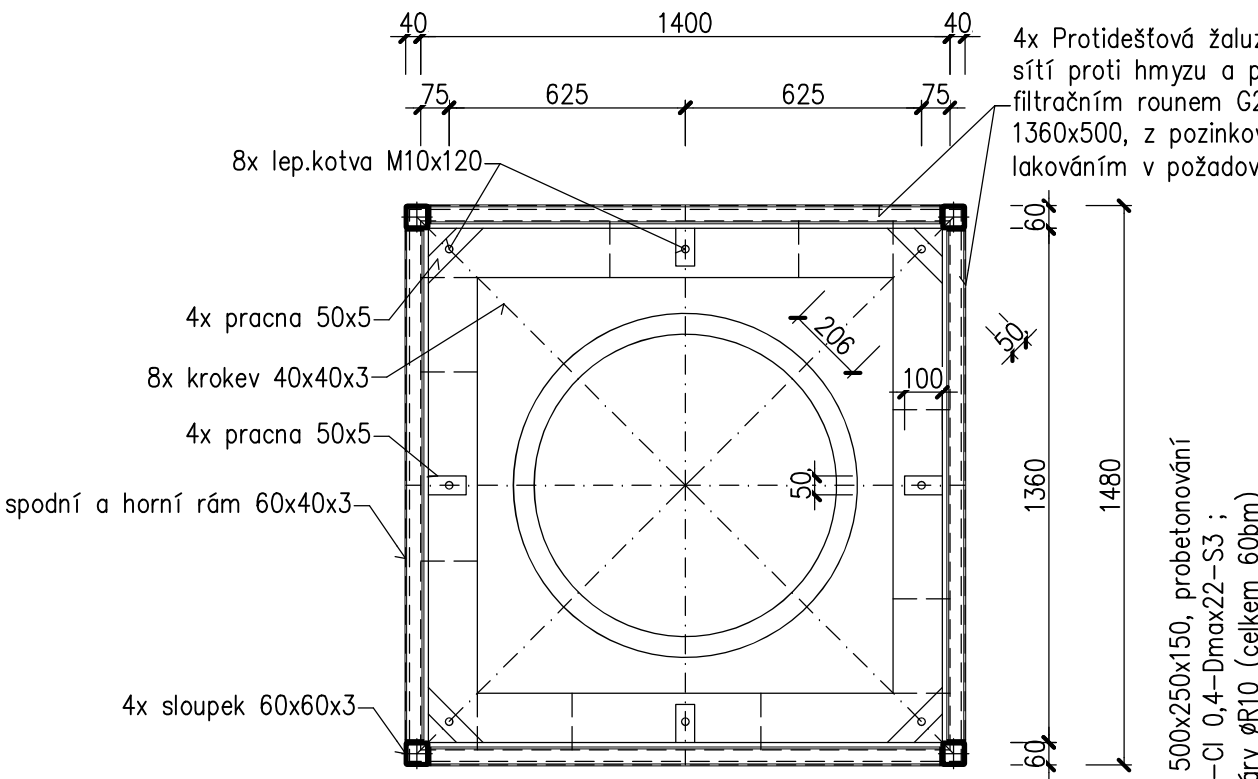
VZOROVÝ ŘEZ podélný

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - nadstavba s přestřešením							
ozn.	popis	profil	dl.(mm)	hm./bm	kusů	dl.celk.	hm.celk.
	SPODNÍ A HORNÍ RÁM	60x40x3	1360	4,383	8	10,88	47,69
	SLOUPKY ROHOVÉ	60x60x3	500	5,343	4	2	10,69
	KROKVE STŘEDOVÉ	40x40x3	700	3,404	4	2,8	9,53
	KROKVE NÁROŽNÍ	40x40x3	1000	3,404	4	4	13,62
	PRACNA ROHOVÁ	50x5	210	1,97	4	0,84	1,65
	PRACNA STŘEDOVÁ	50x5	100	1,97	4	0,4	0,79
hmotnost pro jeden dílec (kg)							83,96
dílec žárově pozinkovat a nalakovat do požadované barvy (RAL 7011)							
spojovací materiál							
lepená kotva pokovená						kusů	
z.tyč M10x120+matka s podložkou, vrt pr.12mm hl.110mm + chem.malta						8	

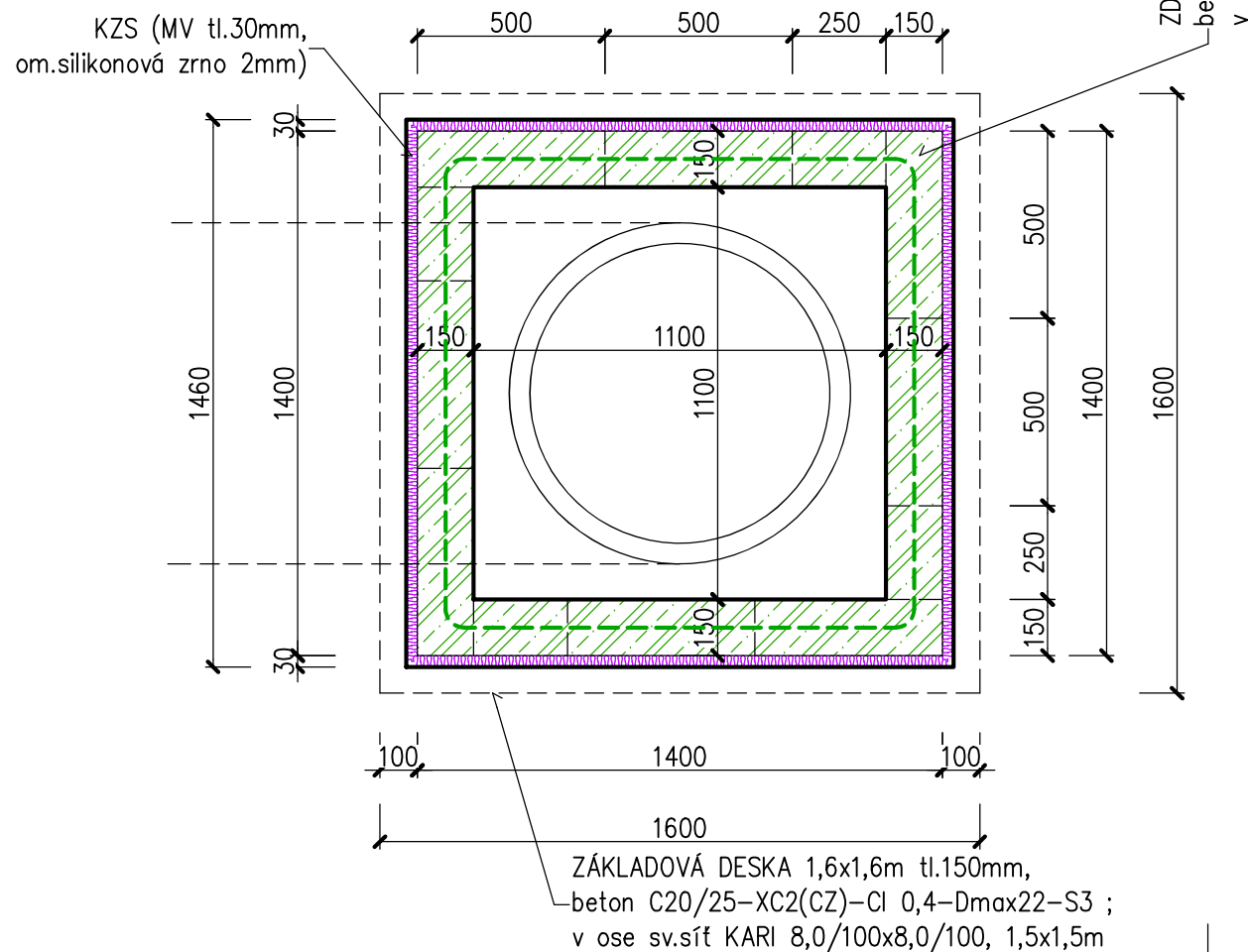
NAPOJENÍ POTRUBÍ NA STÁV.HYDROIZOLACI, asf.penetrace + pás oxidovaný asfaltový proti zemní vlhkosti, nosná vložka ze skelné tkaniny, min.hm.5,4kg/m2, min.tl.4,0±0,2mm



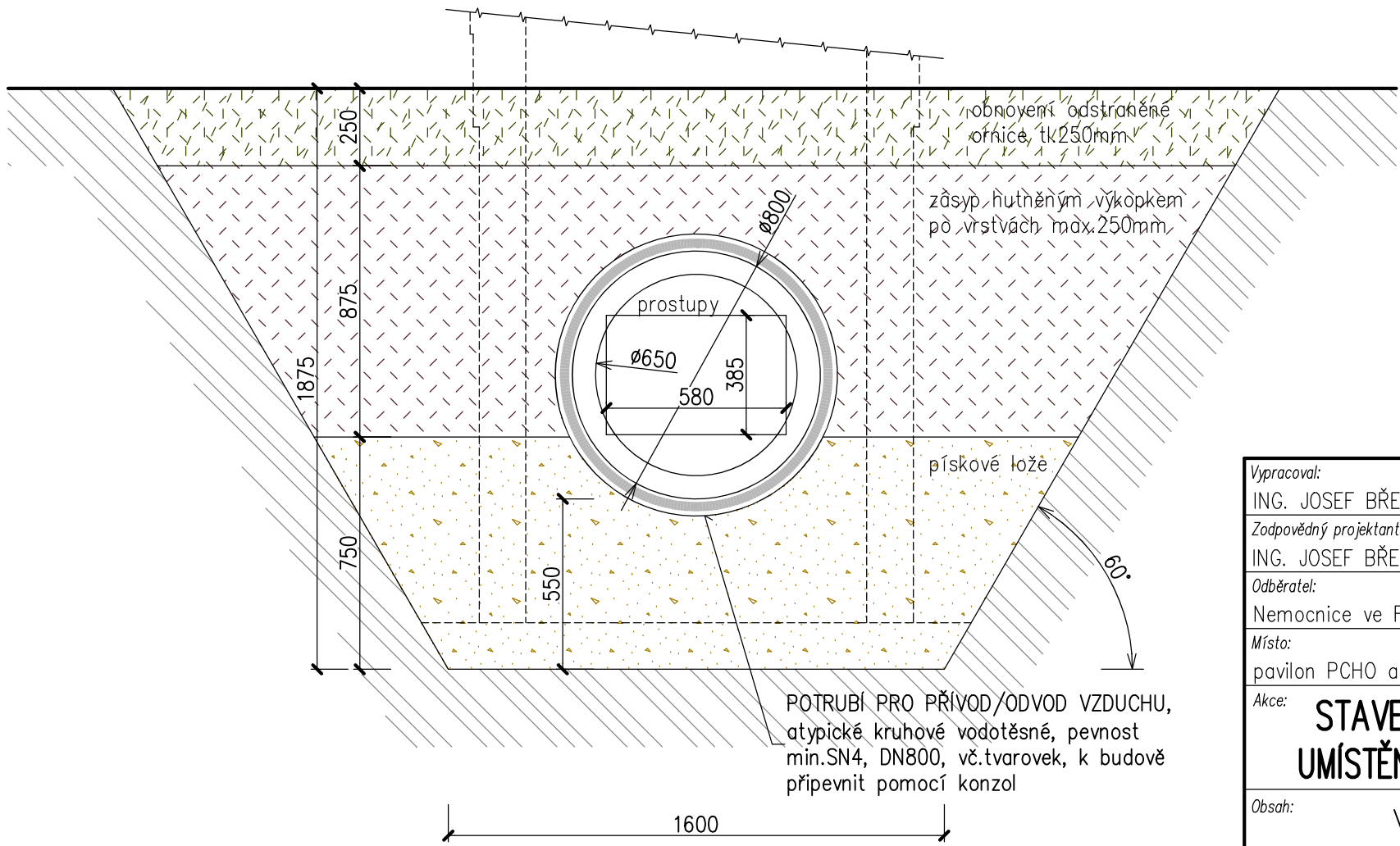
PŮDORYSNÝ ŘEZ NADSTAVBOU



PŮDORYSNÝ ŘEZ OBEZDÍVKA



PŘÍČNÝ ŘEZ, uložení potrubí



- SPECIFIKACE PRO VŠECHNY ČTYŘI VENKOVNÍ OBJEKTY VZT :
- CELKEM OCELOVÝCH NADSTAVEB - 4ks
 - CELKOVÁ DÉLKA VÝKOPU DLE PŘÍČNÉHO ŘEZU - 28bm
 - POTRUBÍ PRO PŘÍVOD/ODVOD VZDUCHU, atypické kruhové vodotěsné, kruh.tuhost min.SN8, DN800, potrubí a spoje vodotěsné pro vodní sloupec min.3m
 - CELKOVÁ DÉLKA PŘÍMÝCH DÍLŮ POTRUBÍ DN800 - 23bm
 - KOLEN DN800 45° - 6ks
 - KOLEN DN800 90° - 4ks

Vypracoval:
ING. JOSEF BŘEZINA

Zodpovědný projektant:
ING. JOSEF BŘEZINA

Objekt:
Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace

Místo:
pavilon PCHO areálu nemocnice

Akce:
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY PCHO PRO UMÍSTĚNÍ ZAMĚSTNANECKÝCH ŠATEN V 1.PP

Obsah:
VENKOVNÍ OBJEKT VZT

Podpis:

Podpis:

Forsing projekt s.r.o.

724 00 Ostrava - Stará Bělá,
Povětrní 1263/66 IČ:27847721

Číslo zakázky:
-

Datum:
01/2022

Dokumentace dle :
PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.

Měřítko:
1:20

ozn. př. / číslo výkresu :
D.1.1.b)

106