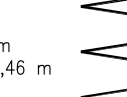


VNĚJŠÍ = 420
 VNITŘNÍ = 400

MONTÁŽNÍ KRUH
 Ø20 (B500B) dl. 1260mm
 Počet 2*7+5
 CELKEM 70

1 otočka = 1540 mm
L = 49x1,54 m = 75,46 m



486
478
OSOŤ

3 SPIRÁLA
Ø8 (B500B) dl. 75460mm
Počet 2*7
CELKOV 14

510

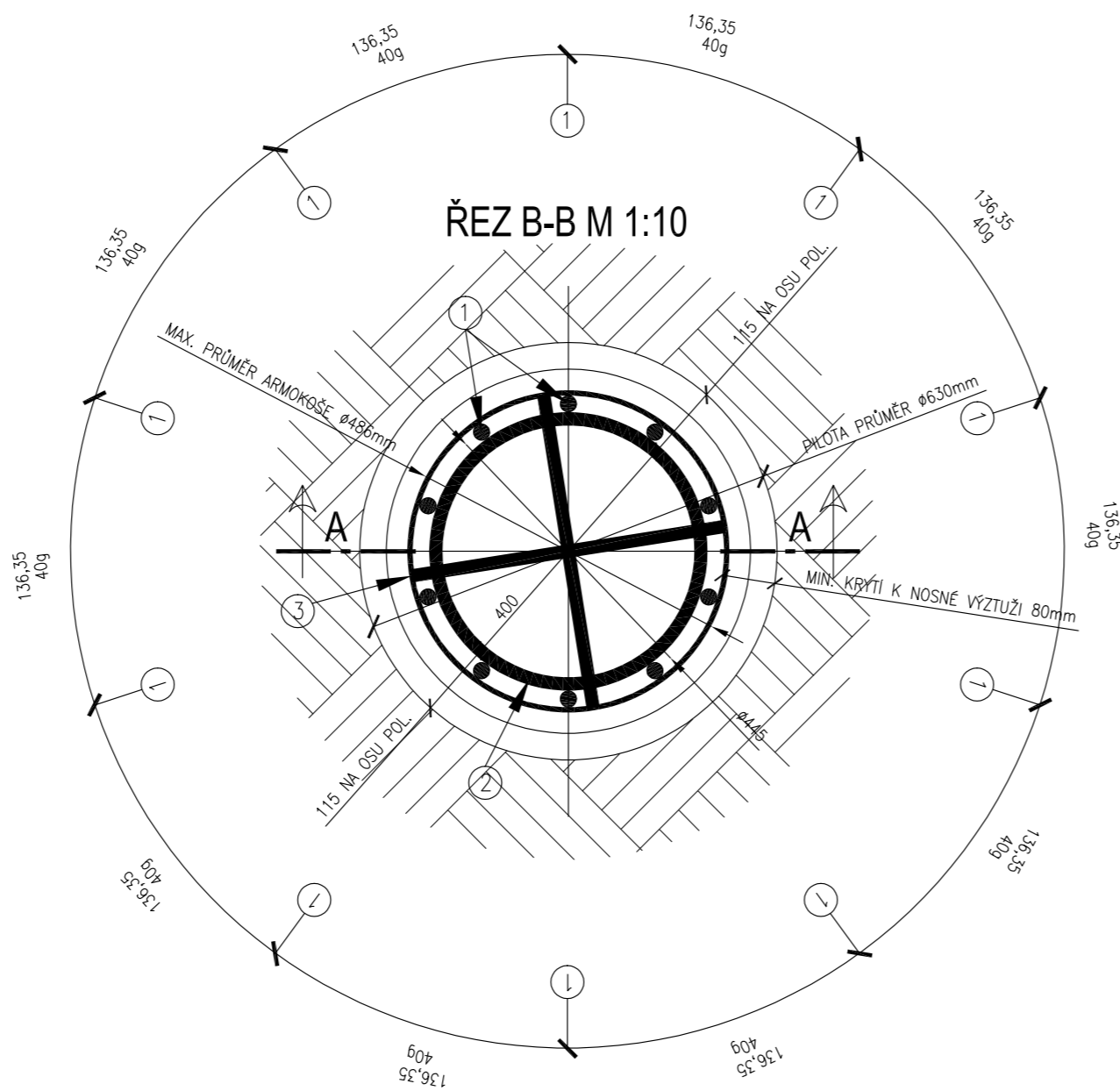
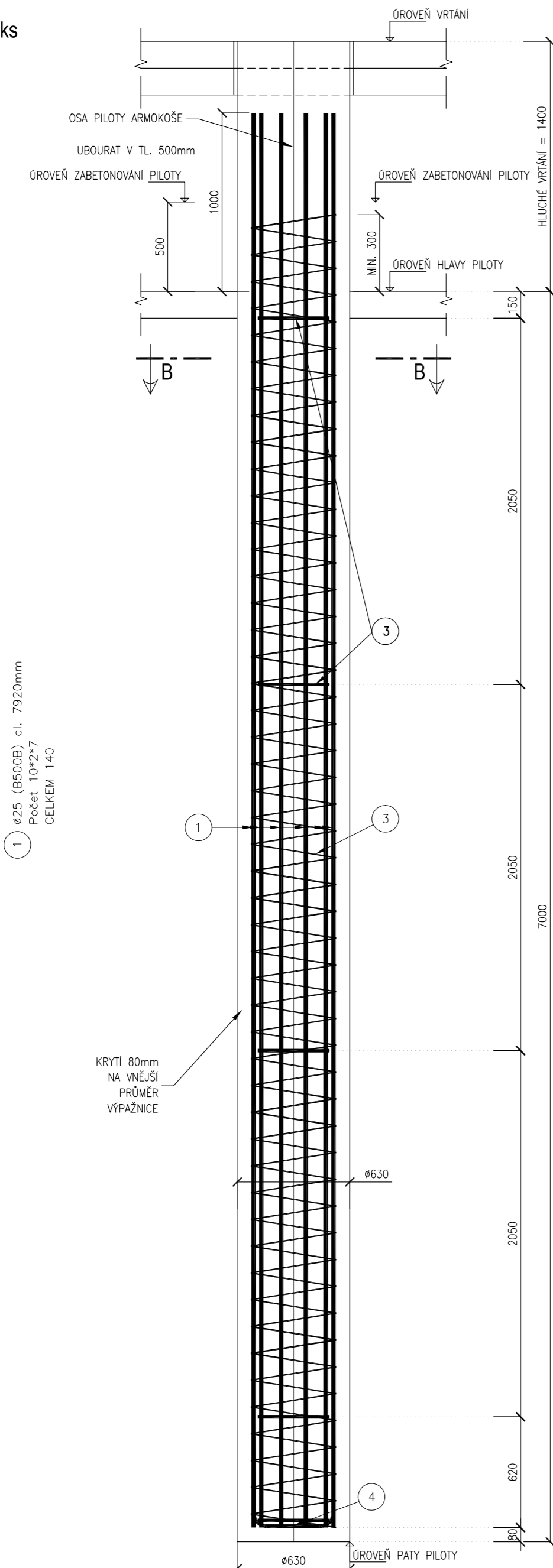
510

467

4 ø20 (B500B) dl. 1380mm
Počet 2*7*2
CELKEM 28



 5) Ø12 (B500B) dl. 180mm
 Po 3ks/kruh Počet 2*7*5*3
 CELKEM 210
 + BETONOVÁ KOLEČKA ZAJIŠŤUJÍCÍ KRYTÍ
 3 ks NA JEDNU ETÁŽ



Pol.	ϕ	Délka	ks	Délka celkem [m]			
	[mm]	[mm]		B500B 8	B500B 12	B500B 20	B500B 25
1	25	7 920	140				1 108,80
2	20	1 260	70			88,20	
3	8	75 460	14	1 056,44			
4	20	1 380	28			38,64	
5	12	180	210		37,80		
Délka celkem [m]:				1 056,44	37,80	126,84	1 108,80
Hmotnost [kg/m]:				0,395	0,888	2,466	3,853
Hmotnost dle průměru [kg]:				416,9	33,6	312,8	4 272,6
Celková hmotnost [kg]:				5 035,8			

VÝKAZ PILOT						
OPĚRA	POČET PILOT	DĚLKA PILOT	HLAVA PILOTY	PATA PILOTY	PRACOVNÍ ÚROVEŇ	HLUCHÉ VRTÁNÍ
	KS	m	m n.m.	m n.m.	m n.m.	m
O1	7	7	252,010	245,010	253,200	1,4
O2	7	7	252,010	245,010	253,200	1,4

POZNÁMKY:

- DISTANČNÍ PODLOŽKY TVOŘENY BET. PRSTENCI Ø 2,05 m MAX.
MIN. 3ks V JEDNOM ŘEZU, PODLOŽKY BUDOU PŮDORYSNĚ VYSTRÍDANÉ
- PATA ARMOKOŠE PILOT OPATŘENA ČTYŘMI BETONOVÝMI DISTANČNÍMI KOLEČKY
 - PŘI VRTÁNÍ VŠECH PILOT BUDE NUTNO OVĚŘIT GEOLOGII ZODPOVĚDNÝM GEOLOGEM
 - OPATŘENÍ PKO: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - PŘEBETONOVÁNÍ PILOT BUDE OBOURÁNO
 - POŽADOVÁNÉ JSOU BĚŽNÉ ZKOUŠKY DLE ČSN EN 1536 A TKP, TJ. ZKOUŠKY PIT V PŘÍPADĚ KAŽDÉ PILOTY
 - PO ODBOURÁNÍ JEJÍ HLAVY A PŘÍ STÁŘÍ BETONU MIN. 21 DNI

BETON C25/30 XA1

OCEL B 500B (10505 R)

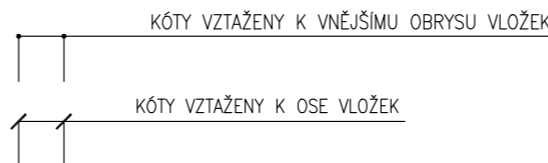
DLE ČSN EN 10080, ČSN 420193, ČSN EN 10027

OCEL 10216 (E) - ŠROUBOVICE

KRYTÍ VÝZTUŽE NA VNĚJŠÍ POVRCH PILOTY:

MINIMÁLNÍ	70 (40) mm
JMENOVITÉ	80 (50) mm


POPIS A KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN ISO 4066



ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. ROMAN KOTAS	<i>Kotas</i>	 DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB VAŠEK	<i>Vašek</i>		
VYPRACOVAL	ING. SOŇA ONDRAŠKOVÁ	<i>Ondrašková</i>		
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ	<i>Papf</i>		
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OPAVA, OPAVA			
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, HORNÍ NÁMĚSTÍ 382/69, MĚSTO, 746 26 OPAVA			
NÁZEÚ AKCE:	PÍSKOVÁ - MOST		DATUM	07/2020
			FORMÁT	8x44
			MĚŘÍTKO	1:25, 10
NÁZEÚ OBJEKTU:	MOST PŘES VODNÍ TOK VELKÁ		STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	180182
NÁZEÚ VÝKRESU:	VÝKRES ZALOŽENÍ		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 06