

PŘÍDAVNÝ PRUH SKLOVLÁKNITÉ TKANINY, MIN. 10 cm NA KAŽDOU STRANU OD DRÁŽKY

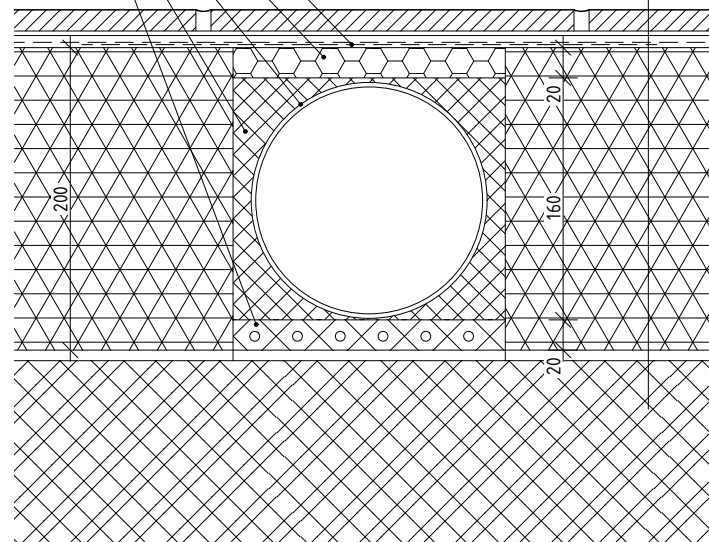
EPS 100 F TL. 20 mm

PLASTOVÁ TRUBKA Ø 150 mm PRO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ, NA OBJÍMKY


DOPLNIT NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU

DESKA Z PIR S AI KAŠÍROVÁNÍM TL. 20 mm, LEPIT PUR LEPIDLEM

- KERAMICKÉ PÁSKY 12-14
- LEPIDLO 3-4
- PENETRACE
- STĚRKA PRO ETICS S VÝZTUŽNOU TKANINOU cca 7
- MW S KOLMÝM VLÁKNEM 200
- LEPÍČÍ VRSTVA ETICS 6-8
- PENETRACE
- KERAMICKÉ ZDIVO



± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv

NAVRHL:	Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková Ing. Ondřej Zástěra	ZAKÁZKA:  <b>Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích</b>	 <b>MEPRO s.r.o.</b> architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice	ČÍSLO PARÉ:	
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina				
OBJEDNATEL:	Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice				
DRUH DOKUMENTACE:	DPS				
		NÁZEV VÝKRESU:	ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:  <b>19 - 11/19</b>		
		<b>POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ RADONU VE FASÁDĚ</b>	DATUM: <span>červen 2024</span>		<b>D.1.1.21.17</b>
			MĚŘÍTKO: <span>1:5</span>	FORMÁT:420/297	REVIZE Č.: